Index of Claims



Application/Control No.

10/661,103

Examiner

Isis A. Ghali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SINGH ET AL.

Art Unit

1615

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		·				_	-			
Cla	Date									
Final	Original	11/10/06								
	!	7		┢	╁	<del> </del>	├-	-	-	-
	-	1	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-
	2	Н	⊢	╁	$\vdash$	-	┢╌	-	┼	╁
	4	Н	$\vdash$	├-	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	
	5	H		Ė	┢	<del>  -</del>	├-	一	╁╴	<del>                                     </del>
	6	H		1		t	<del>                                     </del>			
	1 2 3 4 5 6 7	H			T	$\vdash$	<b>!</b>	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	8	П			Π			T	Ħ	
	9	П								
	10	П								
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ш								
	12	Щ	_					┖	<u> </u>	
	13	Щ		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	14	$\coprod$	_	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>
	15	Н	_	-	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>
	10	H		_	├	⊢	-	<u> </u>	┝	⊢
	10	H	⊢		⊢	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	┢	
	19	H	-	-	┢	╁	┢	╁	-	
	20	H		⊢	┢	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	20 21	H	-	├	╫	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del> </del>
	22	H	-	├─			H	-	<del> </del> —	<del>                                     </del>
	23	H	$\vdash$	Т	$\vdash$	一	<del>                                     </del>			
	23 24	H		Т	_	<b></b>			-	
	25 26									
	26	П								
	27	Ш								
	28 29 30	Ш			_	<u></u>		<u> </u>		
	29	Щ	_		_			L	_	
	30	Щ	_	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	_
	31 32	${\mathbb H}$	_		_	ļ		_	-	_
	33	H	_	-	├—	⊢		├—		
	34	╀		$\vdash$	-	_	-	-	_	
	34 35	₩	_	<del> </del>		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	36	+	_	-	-	┝	-	H	$\vdash$	Н
$\neg$	37	H				<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	38	$\vdash$	_	_					<del>                                     </del>	
	39	П						_	<u> </u>	П
	40									
	41	$oxed{\Box}$								
	42	Щ				$\Box$		匚		
	43	Щ	_	Ш	L	L_			匚	Ш
	44	$oldsymbol{\perp}$			L		Щ	_	<u> </u>	Ш
	45	4		_			$\sqsubseteq$	Ļ	Ш	$\vdash \vdash$
	46	$\parallel$	_			L-	_	L_	_	$\vdash \vdash$
	47	$\mathbb{H}$	_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	48 49	+				$\vdash$		$\vdash$	_	
	50	1	-		_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash\dashv$
	J	vi	1							

Teal   Section   Teal	Cla	aim	I				Dat	e –			
51       √         52       53         54       55         55       56         57       58         59       √         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99					Г						Г
51       √         52       53         54       55         55       56         57       58         59       √         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<del>-</del>	اق	8				l	ŀ			
51       √         52       53         54       55         55       56         57       58         59       √         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99	≅ٰ: ا	<u>.</u>	15								
51       √         52       53         54       55         55       56         57       58         59       √         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99	"	ō	=								
53       54         55       56         57       58         59       \$\forall \$\for		1	L	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
53       54         55       56         57       58         59       \$\forall \$\for		51	1								L
54		52	Ш						l		
54		53									
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54	П								Г
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	П			Г	Г		Г		
57		56	T			Г		Г			
58           59           60         61           62           63           64           65           66           67           68           69           70           71           72           73           74           75           76           77           78           79           80           81           82           83           84           85           86           87           88           89           90           91           92           93           94           95           96           97           98		57	T			┪	$\vdash$		_	Т	_
59       V         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		58	H	-			$\vdash$		1	$\vdash$	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	1		$\vdash$	-	┢╌	┢	╫	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	V		┝	-	-	├─	-	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-		⊢	-	⊢	-	├	├—	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	H			-	-	<del> </del>	ļ	⊢	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		02	$\vdash$	_	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>		<u> </u>	_		L			L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	L				oxdot	L	L		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71		70							Г		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				$\overline{}$					
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				$\vdash$			_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76						$\vdash$			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		_	_	_	$\vdash$			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78		_		_	<del> </del>	$\vdash$	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		79			_	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80			_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<del>  -  </del>	81	-	_	_	-	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	-	_	—	_		-	-		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	02	$\dashv$			H	├	$\vdash$	-		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	_	_	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	00	$\vdash$			<u> </u>	Ь.	_	$\vdash$	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	$\Box$			-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	8/		_		$\vdash$				Щ.	Щ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88						Щ.		Ш	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	89						$\vdash$	Щ	Щ	
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$					Щ,	Щ.	_	Ш	Ш	
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91		اـــــا	<u> </u>		L		Ш	Ш	L.,
94 95 96 97 98 99										Ш	
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											
97 98 99			]								
98			]								
99			$\Box$								
100											
100		99									
		100	$\Box$								

Cl	Date									
		İ		Ī	T	1	Ī		Г	П
ਲ	па				l					
Final	Originat							ŀ		
	0									
	101 102 103			1	1		<u> </u>		T	
	102	_				1		†		
	103		T	$t^-$	✝	┢	<b>†</b>	1	i –	H
	104							<u> </u>		П
	104 105		┢	$\vdash$			H	┢	┢	$\vdash$
	106	T		İ	İ			Т		
	107		İ	<b>!</b>		Г		H	T	
	108		T			Г	<del>                                     </del>	İ	t	П
	109			T						
	110	Г								
	111		Г		Г				Τ	П
	112			Г		Γ		П	Г	П
	113			Г			Τ	Г		П
	114								1	П
	115			Г					Г	
	116						ļ. —	Ī		П
	112 113 114 115 116 117			Π						П
	118			Γ			Γ	Г		П
	119									П
	119 120 121						Π			П
	121									П
	122 123 124 125 126 127 128 129									П
	123				Г	Г	Τ			
	124					Г			П	П
	125								Γ	П
	126									
	127									П
	128									
	129									
	130 131 132									
	131									
	132		L			L				
	133 134								L	
	134	_	<u> </u>			<u> </u>			L	Ш
	135		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_		Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	L.		<u> </u>	Щ
	139		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	<u> </u>		$\sqcup$	L	$\vdash$	ļ	Щ.	L	
	142		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	143		<u> </u>	oxdot	L.	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144		<u> </u>	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145			Щ		Щ	L.		L.,	Ц
	146		L	Ш		Щ		Ш	Ш	Щ
	147					Ш			_	
	148					Щ	_	$\vdash$		Ш
	149					Щ				
	150									